

聚偏二氟乙烯PVDF片材拉伸测试机|手帕机|片材双向拉伸机 广州普同POTOP

产品名称	聚偏二氟乙烯PVDF片材拉伸测试机 手帕机 片材双向拉伸机 广州普同POTOP
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街开发路3号之四十101
联系电话	13640826195 13580599870

产品详情

聚偏二氟乙烯PVDF片材拉伸测试机|手帕机|片材双向拉伸机 广州普同POTOP

聚偏二氟乙烯，简称PVDF，是一种高度非反应性热塑性含氟聚合物。可用于生产管材、板材、薄膜、基板以及线缆的绝缘外皮。同时，其还可进行注射成型或焊接，广泛用于化工、半导体、制药以及guofang工业，比如它可以用于制造锂离子电池。此外，它还可以制成交叉链接闭孔泡沫，在航空航天领域应用日益广泛。

基本参数

型号 FOCI-04S

适用材料 PP , PE , PET, PVDF等

样片尺寸 98 × 98mm

样片装卸方式:手动上夹具

烘箱数量 1个

拉伸速度 0-300 mm / s 可调

拉伸模式 同时拉伸，以及先纵向再横向

拉伸比 4:1

夹具数量/轴 4个 (共16个)

拉伸力 1000N

温度 250

温度控制精度 ± 1

驱动方式 伺服电机

长 × 宽 × 高 约1800 × 1000 × 1650mm

总重 约500kg

控制方式 Siemens PLC控制

产品性能

1. 可进行单向受限、单向不受限、双向同步、双向异步等拉伸方式
2. 纵横方向的拉伸倍率可调，拉伸比为10:1
3. 纵横方向的拉伸速度可调，快拉伸速度 ~ 0.5米/秒
4. 温度可达250
5. 温控精度为 ± 1.5